

## Паспорт и инструкция к эксплуатации.

**Баня водяная 18 л, рабочая камера 450x300x130 мм, мощность 1200 W, нагрев 100°C, Лаборио WB100-6**

Модель: WB100-6

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нагрева: от комнатной температуры до 99,9°C

Мощность нагрева (W): 1200 W

Точность поддержания температуры (°C): ±0,1

Объем: 18 л

Размер рабочей камеры: 450 x 300 x 130 мм

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Материал кольцевой крышки: полипропилен

Размеры: 510 x 335 x 180 мм

Без защиты от перегорания без воды

Вес: 9,0 кг

### ОПИСАНИЕ

1. Водяная баня WB100-6 – это надежное и удобное лабораторное оборудование для нагрева лабораторных образцов и реагентов.
2. С емкостью 18 литров и мощностью 1200 Вт, она обеспечивает быстрый и равномерный нагрев воды, что делает ее идеальным помощником для проведения различных процедур, требующих стабильной температуры.
3. На цифровом дисплее Вы сможете легко отслеживать настройки времени и температуры работы, что позволит контролировать течение ваших процессов в лаборатории. Используя кнопки регулировки, вы сможете быстро и просто установить нужные значения.
4. В комплекте с водяной баней поставляются удобные кольца-крышки, которые предназначены для минимизации испарения воды и обеспечения более стабильного поддержания температуры.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Баня водяная
- Крышка из нержавеющей стали
- Кольца крышки
- Шнур питания
- Штатив для пробирок
- Руководство пользователя

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установите баню на ровную горизонтальную поверхность.
  2. Извлеките из бани все упаковочные материалы.
  3. Подключите к бане сетевой шнур и включите его в розетку.
  4. Наполните баню водой до уровня, не превышающего 70% высоты.
- ВНИМАНИЕ!** Настоятельно рекомендуется использовать дистиллированную воду.
5. Включите питание с помощью сетевого выключателя, расположенного на боковой панели, на цифровом светодиодном дисплее отобразится текущая температура бани.
  6. Установите температуру термостата: для этого необходимо нажать SET, далее при помощи стрелок вверх и вниз изменить температуру на нужную.
  7. Установите в баню рабочие образцы.
  8. При необходимости закройте кольцами и крышками неиспользуемые отверстия в крышке.

Генеральный директор



Мезинова А.В.